Muret Grande







375 Standard

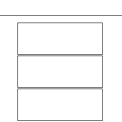
	à
ij	day.

	Dimensions mm	Dimensions po		
	200 x 375 x 1000	7 7/8 x 14 3/4 x 39 3/8		
Poids/mcx	161 kg	360 lb		
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²		
Surface/cube	1,80 m ²	19,56 pi ²		
Longueur/cube	9,00 m lin.	29,60 pi lin.		
Qté/cube	9 mcx	9 mcx		
Poids/cube	1500 kg	3300 lb		

Code Couleur Rang Type



Peut être empilé en double Approvisionnement Cambridge



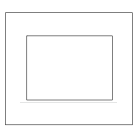
750 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po	
	200 x 750 x 1000	7 7/8 x 29 1/2 x 39 3/8	
Poids/mcx	328 kg	726 lb	
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²	
Surface/cube	0,80 m ²	8,6 pi ²	
Longueur/cube	4,00 m lin.	13,10 pi lin.	
Qté/cube	4 mcx	4 mcx	
Poids/cube	1350 kg	2970 lb	

Code Couleur Rang Type 16209043 Gris

16209043 Gris
Peut être empilé en double
Approvisionnement Cambridge



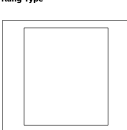
1125 Standard



	Dimensions mm	Dimensions po
	200 x 1125 x 1000	7 7/8 x 44 5/16 x 39 3/8
Poids/mcx	483 kg	1065 lb
Surface/rang	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²
Surface/cube	0,60 m ²	6,45 pi ²
Longueur/cube	3,00 m lin.	9,90 pi lin.
Qté/cube	3 mcx	3 mcx
Poids/cube	1450 kg	3190 lb

Code Couleur Rang Type 16209044 Gris

Peut être empilé en double Approvisionnement Cambridge



INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	Longueur: ±3,2 mm Largeur: ±3,2 mm Hauteur: ±3,2 mm

L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.



Muret Grande

Module de coin

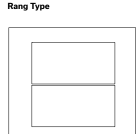


	Dimensions mm	Dimensions po		
	200 x 500 x 1000	7 7/8 x 19 11/16 x 39 3/8		
Poids/mcx	213 kg	469 lb		
Mcx/surface	3,33 mcx/m ²	0,31 mcx/pi ²		
Qté/cube	6 mcx*	6 mcx*		
Poids/cube	1278 kg	2811 lb		
* C!44- 4	2			

^{* 6} unités égales : 3 unités droite, 3 unités gauche

Code	Couleur
16209045	Gris
A === == ===	u des informations our les

Appelez pour des informations sur les couleurs personnalisées Peut être empilé en double Approvisionnement Cambridge



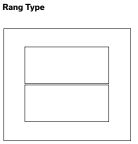
Marche 175



	Dimensions mm	Dimensions po
	175 x 438 x 1000	6 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8
Poids/mcx	175 kg	386 lb
Longueur/cube	1,20 m lin.	19,68 pi lin.
Qté/cube	6 mcx	6 mcx
Poids/cube	1070 kg	2358 lb

Code	Couleur
16202415	Gris
16202416	Gris Désert
16202417	Granite
16202418	Brun Onyx
Peut être en	npilé en double

Approvisionnement Cambridge



Couronnement 438

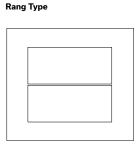


	200 x 438 x 1000	7 7/8 x 17 1/4 x 39 3/8	
Poids/mcx	194 kg	94 kg 427 lb	
Mcx/surface	5,00 mcx/m ²	0,46 mcx/pi ²	
Qté/cube	6 mcx	6 mcx	
Poids/cube	1162 kg	2561 lb	

Dimensions po

Dimensions mm

Code	Couleur			
16200460	Gris			
16201338	Gris Désert			
16201339	Granite			
16201340	Brun Onyx			
Peut être empilé en double Approvisionnement Cambridge				



Muret Grande - découpe sur mesure



Une découpe sur mesure est disponible pour les coins aux angles personnalisés ou pour les modules de couronnement à l'extrémité d'un mur. La prime de découpe est en sus du prix du module à découper.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Produit	Norme	Résistance à la flexion	Résistance à la compression	Résistance au cycle de gel et dégel avec le sel de dégalçage	Densité	Absorption	Tolérances dimensionnelles*
Muret Grande	ASTM C 1372	N/A	20,7 MPa	N/A	2000 kg/m ²	10,4 %	Longueur: ±3,2 mm Largeur: ±3,2 mm Hauteur: ±3,2 mm

L'information contenue dans ces documents techniques est fournie à titre indicatif uniquement. Toute application des informations se fait sous la seule responsabilité de l'installateur. L'installateur doit s'assurer que l'installation des projets de murets de soutènement est conforme aux exigences des règlements et des codes locaux. Un ingénieur qualifié doit être consulté pour une conception finale aux fins de construction. Les Matériaux de Constructions Oldcastle Canada, Inc., ainsi et les autres sociétés affiliées ne peuvent en aucun cas être tenus responsables de l'utilisation incorrecte des informations contenues dans ces documents techniques.

